19日本国特許厅(JP)。

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-140630

Mint Cl 1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)6月13日

H 02 J H 02 H H 02 J

H-8021-5G 6846-5G C-8021-5G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

過充電防止機能付き充電器

> 20特 願 昭61-285643

❷出 昭61(1986)11月28日

ぴ発 明 者 大阪府大阪市西淀川区御幣島1丁目12番22号 田淵電機株

式会社内

①出 額 田淵電機株式会社 20代 理 弁理士 大西

大阪府大阪市西淀川区御幣島1丁目12番22号

- 1. 発明の名称 過充電防止機能付き充電器
- 2. 特許請求の範囲

(1) 電源とバッテリーとを接続した電源ライン の途中に設けてあり、かつ前記電源ラインに流れ る充電電流を制御可能に遮衡を行うスイッチと、 前記電源ラインの電圧を検出することにより、前 記パッテリーの充電準備が完了したことを判定す る電圧検出器と、繰り返しトリガを出力し、かつ 前記判定結果に基づいて、前記トリガ出力の開始 を行うトリガ発生器と、前記充電電流を定電流制 御し、かつ前記トリガの信号変化に応じて、Hレ ベルとしレベルの充電電流がそれぞれ流れるよう に低流制御する電流制御器と、前記トリガの信号 変化に伴う、前記電源ラインの電圧変化AVを検 出するとともに、このAVと予め設定してあるし きい値とを比較することにより、前記パッテリー の充電の完了を検知するAV検出器と、カウント

の開始を前記判定結果に基づいて行うとともに、 カウントが終了した時には前記スイッチを動作さ せるが、前記検知結果が前記パッテリーの充電の 完了を示す時には、予め設定してある設定時間よ り速くカウントを終了すべく、カウントを加速さ せるトータルタイマとを具備していることを特徴 とする過充電防止機能付き充電器。

3. 発明の群細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ニッカド電池や鉛電池等のパッテリ ーを充電する過充電防止機能付き充電器に関する。 従来の技術

充電器には、バッテリーの過充電を防止する機 能が内蔵されていることが多いが、この調充電の 防止は一ムV方式により行われていた。

パッテリーは、充電が進行するにつれて、その 媚子電圧が増大し、そして充電が完了して過充電 領域に進行し始めると、若干端子電圧が低下する という性質がある。 - AV方式はバッテリーのこ の性質を利用して、過去電があまり進行しない内 に充電を停止するようにしていた。 つまり従来の 過充電防止機能付き充電器は、パッテリーの端子 電圧の下降を検出することにより、その充電の完 了を認識するようになされていた。

<u>発明が解決しようとする問題点</u>

しかしながら、この方式を採用した過充電防止 機能付き充電器では、充電毎にパッテリーが多少 過充電されることにより、パッテリーの充放電サイクル寿命に悪影響を及ぼすという問題点があった。

本発明は、上記した問題点を解消するために創 案されたものであって、バッテリーの内部抵抗が 充電の進行に伴い変化することを利用して、充電 の完了を検知する過充電防止機使付き充電器を提 供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

木発明に係る過充電防止機能付き充電器は、電源とバッテリーとを接続した電源ラインの途中に設けてあり、かつ電源ラインに流れる充電電流を制御可能に速断を行うスイッチと、電源ラインの

り、電源ラインの電圧が低下する。電圧検出器は、 この電圧の低下を検出することにより、バッテリ 一の充電準備が完了したと利定して、トリガ発生 器とトータルタイマとを動作させる。

電源ラインに流れる充電電波は、電流制御器において定電流制御されているので、<u>電源ライン上のAVはバッテリーの内部抵抗の変化を示している。AV検出器はこのAVを検出するとともに、このAVと予め求めておいたバッテリーの表でたてである。なりにはとを比較してバッテリーの充電の完了を割定している。</u>

一方トータルタイマーは、既にカウント動作を 関始しているが、 A V 発生器がパッテリーの充電 の完了を判定した時には、残量カウントを加速せ しめ、予め設定された設定時間より速くスイッチ を動作させて、充電電流を遮断するようにしてい る。

実施例

第1図は本発明の過去種防止機能付き充電器の 一実施例の回路機成図、第2図はその主要信号を 電圧を検出することにより、パッテリーの充電準 備が完了したことを判定する電圧検出器と、繰り 返しトリガを出力し、かつ前記判定結果に基づい て、ドリガ出力の開始を行うトリガ発生器と、充 電電液を定電流制御し、かつトリガの信号変化に 応じて、Hレベルとしレベルの充電電流がそれぞ れ流れるように電流制御する電流制御器と、トリ ガの信号変化に伴う、電源ラインの電圧変化 AV を検出するとともに、、このAVと予め設定して あるしきい値とを比較することにより、バッテリ - の充電の完了を検知するΔV検出器と、カウン トの開始を前記判定結果に基づいて行うとともに、 カウントが終了した時にはスイッチを勤作させる が、前記検知結果がパッテリーの充電の完了を示 す時には、予め設定してある設定時間より速くカ ウントを終了すべく、カウントを加速させるトー タルタイマとから構成されている。

作用

パッテリーが電源ラインに接続され、充電準備 が完了すると、電源に負荷が接続されたことにな

示すタイミングチャートである。

充電エネルギーを供給する電源10とバッテリー30とは、電源ライン50で接続されていて、その途中には、充電電流の逆流を防止するためにダイオード40が設けられている。

電源10は、直流出力の電源であって、木実施例では、シリーズ型の電源を採用しているが、スイッチング型の電源でも構わない。低し電源10の出力インピーグンスは無視できる程低い。

未発明に係る過充電防止機能付き充電器20は、 パッテリー30の充電の進行を監視して、その過充 電を防止するためのものであるが、充電の進行に 作う、パッテリー30の内部抵抗の変化を利用して 過充電になる前に充電電流を遮断するようにして ある

適夫電防止機能付き充電器20は、電源ライン50の途中に設けてあって、充電電波を後述する制御信号53に基づいて遮断するスイッチ21と、このスイッチ21の接段の電源ライン50に設けてあり、後述する電流調御信号52に基づいて、充電電流を定

電流制御する電流制御器22と、バッテリー30の充電準備が完了したことを判定し、この判定結果を準備第7信号51として出力する電圧検出器23と、はり返しトリガを電波制御信号52として号51に基準によって行うトリガー発生器24と、トリカの信号51に基変では、このΔ V と予め設定してあるしまい値とともに、このΔ V と予め設定してあるしまい値とともに、このΔ V を助いまで信号54とといいて、その比較に、増完了信号51に基準によって、その比較には関係によったが終了した時には制御信号53を出力するトータルタイマー25とから構成されている。

スイッチ21は、リレー等の関閉器であり、そのブレーク端子に電源ライン50が投続されていて、制御信号53がアクティブ(レレベル)である場合に、充電電波を遮断するように動作する。

電流制御器22は、充電電流の定電流制御しており、電流制御信号52の信号レベルに応じて、Lレベルの充電電流 I、とHレベルの充電電流 I、が

旅れるように制御している。この電波制御器22は、 図示されていないが、トランジスタとツェナーダ イオード等の組み合わせから成る定電流回路であ

電圧検出器23は、バッテリー30が図示されていないバッテリーホルダーに装着されたことに伴う、電源ライン50の電圧の低下を検出することにより、バッテリー30の充電準備が完了していることを判定する比較器である。この電圧検出器23は、電源ライン50の電圧が電源10の開放電圧 V。より下がった時には、アクティブの準備完了信号51を出力する。

トリガ発生器24は、時間間隔下、の繰り返しトリガを出力する回路であって、準備完了信号51の立ち上がりをスタート信号としている。

Δ V 検出器28は、バッテリー30の充電の進行に伴う内部抵抗の変化を検出して、その充電の完了を判定する回路である。ところで電放制御器22で充電電波は、常に一定化されているので、電圧ラインの電圧変化 Δ V は、バッテリー30の内部抵抗

の変化に比例した値である。またパッテリーは過 充電完了に近づくと、ガスが内部発生することに より、その内部抵抗が高くなるといる検査がある。 従ってパッテリーの種類等に関連した定電完了時 の内部抵抗を予め求めておき、これを低圧変換し たし含い値と検出した A V とを比較することによ り、パッテリー30の充電完了を判定することがで きる。そして充電が完了したと判定した場合には、 アクティブ (Hレベル) の判定信号54を出力する ようにしてある。

トータルタイマ25は、動作中にカウント値を可変できるタイマ回路であって、準備完了信号51の立ち上がり信号をスタート信号としてカウント動作を行う。予め設定されている設定時間はて、であるが、判定信号54の立ち上がりに同期して、残量カウント値を低減させて、設定時間で。より速くカウントを終了するようにしてある。そしてカウントが終了した時には、アクティブ(しレベル)の制御信号53を出力するようにしてある。また木実施例では、カウントを加速させる方法として、

カウント値を低減するようにしてあるが、クロッ ク周波数を増加するようにしても構わない。

このように構成された過光電防止機能付き充電 器20の動作を第2図を参照して簡単に説明を行う。

図において、電源ライン50の電圧はA点の電圧はA点の電圧はA点の電圧はA点の電圧はA点の電圧はA点の電圧はA点の電圧は表現10を通常した時間と、が印加されている。初期御信号53を出力しました。A点の電圧を出力しません。なは零となっている。そして時間は 23は、このを表して、バッテリー30がセットされると、A点の電圧を投出して、バッテリー30の充電は、Cのが完けいいたと判定して、トリガ発生器24及びトータにはでいて、電波制御信号52がレレベルの時には電流に、同様にHレベルの時には電流になる。それを電波制御されている。

また図に示すように充電が進行するにつれて A V は大きくなっているが、 A V 校出器26はこの A Vを検出して、しきい値を超えた時間 (3 において、充電が完了したとして判定信号54を立ち上がらせている。しかしこの信号でスイッチ21を動作させて充電電流を遮断するのではなく、この判定信号54を時間 Ta だけ遅延させた制御信号53の立ち上がりでもって行っている。

この制御信号53は、トークルタイマ25の残量カウントを判定信号54の立ち上がる(時間 t 3)で低減させてカウントを加速させ、設定時間 T z より速くカウント 動作を終了させることにより形成した信号であって、この制御信号53が立ち下がった時間 t 4 において、スイッチ21を動作させている(この時 A 点の電圧及び充電電流は零となっている)。

また何らかの原因で充電の完了を検知出来なかった場合には、判定信号54に信号の変化はないが、トータルタイマ25は、最初から設定されている設定時間で、でカウントが終了する(時間 t 5)ので、これによりスイッチ21を動作させてこの場合においても安全に充電電流を遮断するようにして

電器、21・・・スイッチ、22・・・確復制御器、23・・・電圧検出器、24・・・トリガ発生器、25・・・トータルタイマ、26・・・ A V 検出器、30・・・バッテリー。

特許出題人 田淵電機株式会社 代 理 人 弁理士 大 西 孝 治 ある。

尚、本実施例においては、トリガ発生部、Δ V 校出器及びトークルタイマをハード構成として模 明したが、これに限定されずソフトにより行って も同様に実施することができる。

発明の効果

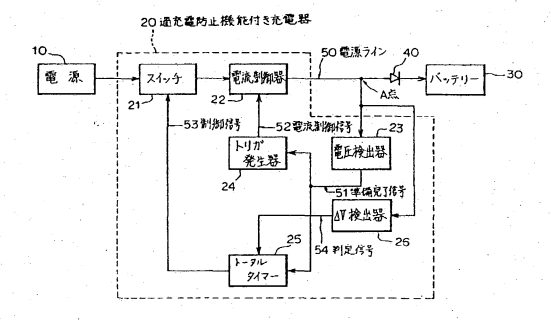
本発明に係る過充電防止機能付き充電器は、バッテリーの内部抵抗の変化をモニターすることにより、その充電の完了を判定するように構成されているので、バッテリーの過充電を確実に防止することができるに伴い、従来の方式に比べて、バッテリーの充放電サイクル寿命を伸ばすことができるという効果を奏する。

4. 図面の簡単な説明

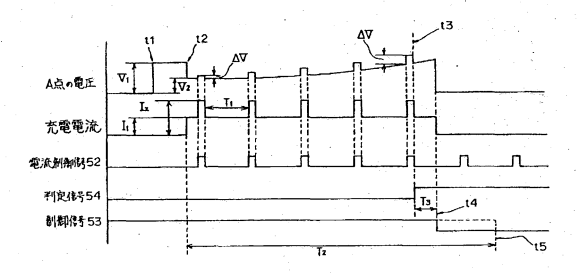
第1図は木発明の過充電防止機能付き充電器の一実施例の回路構成図、第2図はその主要信号を示すタイミングチャートである。

10・・・電源、20・・・過充電防止機能付き充

特開昭63-140630(5)



第1図



第2図